

Questionário de triagem para pré-cadastro

Pergunta n.º	Pergunta de triagem	Ação a ser realizada
1.	<p>Você já teve alguma vez uma reação alérgica grave com risco de vida* (como anafilaxia) a uma dose anterior da vacina contra o COVID-19 da Pfizer-BioNTech ou a qualquer componente da vacina (que inclui polietilenoglicol)?</p> <p style="text-align: center;">OU</p> <p>Você já teve alguma vez uma reação alérgica de alguma gravidade dentro do prazo de 4 horas após receber uma dose anterior da vacina contra o COVID-19 da Pfizer-BioNTech ou a qualquer componente da vacina (que inclui polietilenoglicol)?</p> <p>Os ingredientes da vacina da Pfizer-BioNTech incluem:</p> <ul style="list-style-type: none"> • RNA mensageiro (mRNA) • Lipídeos: <ul style="list-style-type: none"> ○ (4-hidroxibutil)azanodiil)bis(hexano-6,1-diil)bis(2-hexildecanoato) ○ 2[(polietilenoglicol)-2000]-N,N-ditetradecilacetamida ○ 1,2-distearoil-sn-glicero-3-fosfocolina ○ Colesterol • Cloreto de potássio • Fosfato monobásico de potássio • Cloreto de sódio • Fosfato de sódio dibásico di-hidratado • Sacarose 	
	➤ SIM	NÃO administre a vacina da Pfizer-BioNTech ou da Moderna.
	➤ NÃO	Prossiga para a pergunta n.º 2.
2.	<p>Você já teve alguma vez uma reação alérgica grave com risco de vida* (como anafilaxia) a uma dose anterior da vacina contra o COVID-19 da Moderna ou a qualquer componente da vacina (que inclui polietilenoglicol)?</p> <p style="text-align: center;">OU</p> <p>Você já teve alguma vez uma reação alérgica de alguma gravidade dentro do prazo de 4 horas após receber uma dose anterior da vacina contra o COVID-19 da Moderna ou a qualquer componente da vacina (que inclui polietilenoglicol)?</p> <p>Os ingredientes da vacina da Moderna incluem:</p> <ul style="list-style-type: none"> • RNA mensageiro (mRNA) • Lipídeos: <ul style="list-style-type: none"> ○ SM-102 (propriedade da Moderna) ○ Polietilenoglicol [PEG] 2000 dimiristoil glicerol [DMG] ○ 1,2-distearoil-sn-glicero-3-fosfocolina [DSPC] ○ Colesterol • Trometamina • Cloridrato de trometamina • Ácido acético • Acetato de sódio • Sacarose 	
	➤ SIM	NÃO administre a vacina da Moderna ou da Pfizer-BioNTech.
	➤ NÃO	Prossiga para a pergunta n.º 3.

3.	<p>Você já teve uma reação alérgica de alguma gravidade dentro do prazo de 4 horas após ter recebido polissorbato? (<i>Observação: o polissorbato é estruturalmente semelhante ao polietilenoglicol, que é um componente das vacinas mRNA contra o COVID-19 da Pfizer- BioNTech e da Moderna. Portanto, é possível que uma pessoa alérgica ao polissorbato corra maior risco de experimentar uma reação alérgica a uma destas vacinas contra o COVID-19).</i></p>	
	➤ SIM	NÃO administre a vacina da Moderna ou da Pfizer- BioNTech.
	➤ NÃO	Prossiga para a pergunta n.º 4.
4.	<p>Você já teve alguma vez uma reação alérgica severa com risco de vida* (como anafilaxia) a qualquer coisa (incluindo outros medicamentos, alimentos, substâncias, exposições ambientais, etc.)? OU Você já teve alguma reação alérgica de alguma gravidade dentro do prazo de 4 horas após ter recebido outra vacina ou terapia com medicamentos injetáveis (incluindo injeções de medicamentos em uma veia, músculo ou na pele)?</p>	
	➤ SIM	A pessoa pode agendar a vacinação, mas recomenda-se que converse primeiro sobre seu histórico de alergias e os potenciais riscos e benefícios da vacina com seu prestador de cuidados primários. Ofereça-lhe “ <i>Informações sobre a vacina contra o COVID-19 para pessoas com determinadas condições de saúde</i> ”. Quando receberem a vacina, elas irão ser observadas por 30 minutos após a vacinação.
	➤ NÃO	Prossiga para a pergunta n.º 5.
5.	<p>Você recebeu uma terapia passiva de anticorpos para tratar o COVID-19 nos 90 dias anteriores (isto inclui plasma convalescente e anticorpos monoclonais, tais como bamlanivimab e casirivimab/imdevimab)? (<i>Observação: as vacinas contra o COVID-19 não devem ser administradas durante pelo menos 90 dias após uma pessoa ter recebido uma terapia passiva de anticorpos como tratamento contra o COVID-19 para evitar a possibilidade da terapia de anticorpos interferir com a vacina</i>).</p>	
	➤ SIM	NÃO agende a vacinação até que tenham decorrido 90 dias desde a terapia passiva de anticorpos.
	➤ NÃO	Prossiga para a pergunta n.º 6.
6.	<p>Você já recebeu outra vacina não relacionada (por exemplo, influenza) nos últimos 14 dias? (<i>Observação: a vacina contra o COVID-19 deve ser administrada de forma isolada e pelo menos 14 dias depois de outras vacinas</i>).</p> <p>➤ Se Sim, qual foi a data de sua última vacinação com outra vacina? (Insira a data)</p>	
	➤ SIM	NÃO agende a vacinação até que tenham decorrido 14 dias desde a época das outras vacinações
	➤ NÃO	Prossiga para a pergunta n.º 7.
7.	<p>Você está gravemente imunocomprometido** (seu sistema imunológico está enfraquecido e não está funcionando corretamente)?</p>	
	➤ SIM	A pessoa pode agendar a vacinação, mas recomenda-se que primeiro converse sobre a sua condição imunossupressora, e os potenciais riscos e benefícios da vacina com o prestador que está cuidando de sua condição. Ofereça-lhe “ <i>Informações sobre a vacina contra o COVID-19 para pessoas com determinadas condições de saúde</i> ”.
	➤ NÃO	Prossiga para a pergunta n.º 8.

8.	Você está grávida atualmente?	
	➤ SIM	A pessoa pode agendar a vacinação, mas recomenda-se que converse primeiro sobre a gravidez e os potenciais riscos e benefícios da vacina com seu prestador obstétrico. Ofereça-lhe <i>“Informações sobre a vacina contra o COVID-19 para pessoas com determinadas condições de saúde”</i> .
	➤ NÃO	Fim

* As reações alérgicas graves com risco de vida incluem sintomas de anafilaxia, tais como inchaço do rosto, dos lábios/língua ou da garganta; sibilância ou dificuldade para respirar; perda repentina da pressão sanguínea, etc. e necessidade de receber epinefrina.

** As condições severamente imunocomprometidas incluem tratamento quimioterápico para câncer, estar dentro de um ano após receber um transplante de células-tronco hematopoéticas ou órgãos sólidos, infecção pelo HIV não tratada com uma contagem de linfócitos CD4 inferior a 200, distúrbio de imunodeficiência primária, altos níveis de esteroides (por exemplo, ter recebido mais de 20 mg de prednisona por dia por mais de 14 dias), etc.